

depuis 1956, la Nouvelle-Écosse a produit de l'argent en quantités appréciables; vers la fin de l'année, la *Magnet Cove Barium Corporation* a commencé à usiner du minerai de sulfure à Magnet Cove, près de Walton.

En 1960, la production mondiale a atteint environ 236,500,000 onces troy, soit 9 p. 100 de plus qu'en 1959 (216,800,000). La majeure partie de l'augmentation tient à la production accrue des raffineries américaines, qui ont produit 40 millions onces troy, au regard de 23 millions en 1959. Contrairement à l'essor de la production de ses raffineries, le rendement des mines d'argent aux États-Unis a continué à subir la baisse amorcée en 1956, de sorte que le Canada est demeuré, pour la seconde année consécutive, le deuxième producteur mondial d'argent à la mine, après le Mexique.

En 1960, la consommation d'argent au Canada (11,742,064 onces troy) était bien supérieure au sommet précédent de 1957 (10,730,255) et à la consommation de 1959 (10,202,769). On attribue cet accroissement à l'augmentation de la frappe de monnaie qui a exigé 7,481,617 onces troy, comparativement à 5,737,347 en 1959. En 1960, la consommation d'argent dans le monde (sauf l'U.R.S.S.) s'est établie à environ 319,300,000 onces troy, soit 6 p. 100 de plus qu'en 1959.

Depuis nombre d'années, c'est le minerai de métaux communs traité dans des fonderies du pays et de l'étranger qui constitue la principale source d'argent du Canada. En 1959 et 1960, environ 77 p. 100 de la production totale du pays provenaient de cette source; le minerai d'argent-cobalt nord-ontarien de la région de Cobalt et de Gowganda a formé 21 p. 100 du total, et le reste (2 p. 100) a été extrait du minerai d'or.

Au Canada, le principal producteur d'argent affiné et extrait des minerais de métaux communs est la *Consolidated Mining and Smelting Company*, qui exploite des raffineries de plomb et de zinc à Trail (C.-B.); en 1960, cette société a produit 8,690,244 onces troy d'argent, soit environ 26 p. 100 du total canadien. Les autres gros producteurs ont été la *Canadian Copper Refiners Limited*, qui exploite une raffinerie de cuivre à Montréal-Est (P.Q.); la *Deloro Smelting & Refining Company Limited* qui a exploité, jusqu'en avril 1961, une raffinerie de minerais d'argent-cobalt à Deloro (Ont.); l'*International Nickel* qui a traité du minerai de nickel-cuivre à Copper Cliff (Ont.); la *Hollinger Consolidated Gold Mines, Limited* et la Monnaie royale canadienne qui exploitent des raffineries d'or respectivement à Timmins et à Ottawa (Ont.). Au Canada, la plus importante société productrice d'argent primaire à la mine est la *United Keno Hill Mines Limited* dont les trois mines de la région de Mayo, au Yukon, ont produit 7,231,900 onces troy durant l'année close le 30 septembre 1961. Les autres grands producteurs primaires ont été la *Mastodon-Highland Bell Mines Limited* en Colombie-Britannique, l'*Agnico Mines Limited* et la *Langis Silver & Cobalt Mining Company Limited*, près de Cobalt (Ont.), la *McIntyre Porcupine Mines, Limited* et la *Siscoe Metals of Ontario Limited*, près de Gowganda (Ont.). Ensemble, ces cinq sociétés ont produit 6,223,702 onces troy d'argent en 1960.

Le prix moyen de l'argent au Canada, en 1961, s'est établi à 94.39c. l'once troy, contre 88.92c. en 1960. Le 28 novembre 1961, le président des États-Unis a annoncé que le Trésor ne vendrait plus l'argent détenu par le gouvernement aux consommateurs du pays; en conséquence, le prix a aussitôt monté d'environ 10 p. 100.

Cobalt.—Le cobalt est un sous-produit de la fonte et de l'affinage du minerai de nickel-cuivre de la région de Sudbury (Ont.), de Lynn Lake (Man.) et du minerai de nickel de Thompson (Man.). L'*International Nickel* récupère le cobalt au cours de l'affinage de son minerai de Sudbury et de Thompson à ses usines de Port Colborne (Ont.) et de Clydach (pays de Galles). La *Falconbridge Nickel* le récupère lors de l'affinage de la matte de nickel-cuivre de Sudbury à son raffinerie de Kristiansand (Norvège). La *Sherritt Gordon* produit du cobalt affiné (poudre et briquettes) ainsi